

В правильной треугольной призме $ABC A'B'C'$ стороны основания равны 6, боковые рёбра равны 4.

- а) Изобразите сечение, проходящее через вершины A , B и середину ребра $A'C'$, и докажите, что это равнобокая трапеция.
- б) Найдите площадь этого сечения.